10/763,779

	,		٠	•	•								•							Date								1	Clal	nΙ										
	G	alm	11:				<u>.</u>	Dat	e		. ·			ł	۲	lalm	7	7	7	7	7	7	7	. 7			団	.				-	1	1	- [T				
٠.		-	i	ł	.	.			. }		٠.		• • •			Ordainai			1		ł	- 1			į			ı	- l	Buigno			-		- [٠ ا		
•	E E	Orlains	,	1		- 1	- 1	.	.]						190	문	1	1	-		-		- 1	J					Final	5 L	_]_	_ _	_ _			انــ		- 1		
	Œ							_		-		┦╼┤			"	51	-	- -	- -				寸	-1	_	-	-		11	21										
							_ _		_						\vdash		_1	+-	- -	- -					-	-		-		22	- -	_	-1	7			\neg		\neg	
	-					•		\cdot	_						-	52		- -	4			-+		-1	┪		\dashv	- }-		귧_	T	_	7	\top	7	7	T		\neg	ᅱ
							T	•							_	53	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ _	4-	_ -	-		-		-			- -		A	+	- -	- -	7	- -	-1-	\dashv		\dashv	\dashv
			H-	+	7			\neg				Щ				54	4	4-	4	-		\dashv	+		-		\dashv	.	10		†	1	_	7	十	7	7	\neg	\dashv	寸
		B		7	\top	-			7						L	55	J	4_	1:	4	4			+	-		\dashv	-	10		+	+	+	1	+	十	+	7	+	\dashv
		B		+	7	1	\neg		7						L	56	L	1	4	_ _	4			+	4				10		+	+	+	- -	十	+	\dashv	十	+	\dashv
		H	1.	+	+	7	+		\neg		- [<u> </u>	57	L	L	\perp	┸	4		4	+	4	-	-	-	10		╁	+	+	+	十	- -		+	+	\dashv
ı	$\overline{\cdot}$	8	†	+	+	-	十	1	7		\neg					58	L	\perp	\perp	4.	4	\bot	4-	\perp	4	\dashv		\vdash	10	-	╁	╁	╅	+	十	+	+	\dashv	+	
	\dashv		1	:†-		+	十	7	_	7	\neg		$\overline{\cdot}$	•	L	59	L	L	_	┸	\perp	_	4	4	4		-1	-		-	╀	+-	-	1-	+		+			\dashv
	\dashv	杨	1	+-		+	+	十	7	7		\exists	\neg			60	·	L	\perp	1_	1.	_	4	- -	4	-4:		-	11	_	4-	+	┨~	+	+		╬	+	+	\dashv
1	╗	拔	1-	+	+	+	+	十	7	7	7	\neg	\neg			61		<u>.</u>		┸	Ŀ	:	1	4	4		4	-			╀	╁	+-	╢	+-	╁	+	+	+	\dashv
ŀ		1/2	 -	╁	╌	+		+	-	7	7	7	7			62				1	1.	1:	1	1	. .	- -	4	-	11	_	╁╌		+-	╁	╁	+-	+	+	+	4
٠ }	┥	壯	-	╁╌	+	-†-	╁	十	+	7	7	7	7			63			ŀ		L	┸		4	4	_	_	L	11:	-	+	╂-	┤—	+-	╂╌	+-	+	+	1	-
.	{	13	┟∹	+		+-	╅	+	+	+	寸;	一	7			64		Π		\mathbf{I}_{-}	L	Ŀ	┸	1	1		_	_	111		╀	+-	4	4-	╀	+	+	+	4-	-1.
ŀ	-	H	! -	 -	4-	- -	╌	╌	+	+	1	1	7			65					.]_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	┸	1	4.	_	ļ	111		-	┦	-	╁	+		+-	+	╁	4.
ŀ		5	-	╁	╂╌	- -	- -		4-	+	7	 †	7		П	66			Π	Τ.	\mathbb{L}		1_	Ŀ	1	_ _	_	L	110		_	╂-	 	1:	+	4-	 	4	4.	_
ŀ	-	9	-	-	+-	- -	- -	- -	+	十	十	7	7.	٠.,	-	67				${ m I}_{-}$	L		\perp	1_	1	1.	٦.	L	117	_	-	╂	┨—	╂-	┼-	╂-	+-	+	╂-	_
٠		7		-	- -		-	╁	-[-	+	┪:	十	7	•		68				\mathbf{I}_{-}	L		1_	1_	1_	4_	_[_	118	_	ļ	-	╀-	╁	╂	+-	╀╌	4	4-	-∤
ŀ		8 8		 –	+-	╁		╁╴	╫	十	+	+	7			6.9			Г	Ι_	Ŀ	L	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	1	┛.	L	119	1_	<u> </u> _	 	_	╂—	╂_	╁	╀╌	╀	╂-	4
-		۲	_	-	╂~	╁╌	4-	-	- -			- -	7			70				П	Т				L		╛	Ŀ	120	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	1=	1.	╀	1_	4
L	_	0		<u> </u>	- -	╁	┪-	-[-	+	- -			1	- 1	寸	ना	\neg	•	┍	1	1	1	<u> </u>		\mathbb{L}		1		121	_	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	 	╀	↓_	1_	↓_	4
·ŀ	4	1	-	-	┨-	┨—	┨~	╁╌	4-		╁		1	Ì		72	7			1							1	Ŀ	122	=	_		 	_	_	 	1-	┼	╁╌	1
1	- 13	3	_	-	┨~	╂┯	╂┈	+-	╅╴	Ļ_	+	+	1	ı		73	\neg					\mathbb{L}		1_	Ŀ	4_	1	<u> </u>	123			<u> -</u> -		┦┤	 —		╂	╂	╀╌	┨╶
1	- {	#	ᅴ	·	-	╁	1-	1-	+-	1-	Ť	- -	1	·ľ		74		\cdot			L	1_		1	Ŀ	1	4	_	124	-	-	ļ <u>. </u>	}—	\vdash	├─	├	╂─	ا	╁	1
-	-13	1	-	÷	-	1-	-	1-	╅╴	1-	†	1.	1	·[75	\Box				L	<u> </u> _	!	_	L	╀		-	125	_		-	H	H	<u> </u>	 —	┟╌	<u> </u>	<u> </u> -	1
H	W CV	╬╂	-		┝	╁	†	1-	1-	1-	十	1	1	I		6				_	<u> </u>	!	l	_	L	 		-	126	-	•				-			┢	-	1
-	-13	₩	-1		i	1-	† -	1-	1	1	1	7	1			7	_				_	 _	<u> </u>	ļ.,	-	ł٠	┨ `	1-	127 128		<u>:</u>	Н	-	H			-	-	\vdash	
上	12	H	-	_	1.	1-	┖	1	1-	1	1	7] .			8	4	_	_		_	ļ	 	<u> </u>	-	╀	┨.	-	129				-		\vdash	\vdash				
H	(2	1	7			1	1	1	1	1	1	T				8	4		_					_	-	╂-	┨	<u> </u>	130			\vdash		Н	П					·
H	. 3		\neg	_	-			1	Τ	1				Ŀ		0	1			·				-	-	╁	┨.	\vdash	131		_				\sqcap			.		ĺ
-	13	7	1		T.	1	\vdash	1	Τ	T	1_{-}		1	L		11	4	4	4	_		ļ.	-	-	-	-	1	-	132		-			\Box						.
Ή-	8		7				·	Т	Π		1	\mathbb{L}	}:	L		2	4	_	-	\dashv			-	-	┝	1-	1	-	133	-1				П						
Г	18				-	1	1		Ŀ	1_			1	L		3	4	-	\dashv	-			-		┝	╂╌	1 .	-	194	-	ᅥ		_	П	$\overline{}$					1.7
	6	1	\neg						<u>. </u>	7_]_	1	L		4	4	4	ᅱ			-	÷	-	-	1-	1	-	135	-	_	\neg		\Box	\neg					<i>.</i>
	3	3	\exists			$\overline{}$			Ŀ	Ŀ	L	Ŀ		-		5	4	-	ᅴ	\dashv	-			-		1-	1 ·		136	ヿ	\neg		\neg	П						ĺ.
	3	1	\Box						L	_	L	1_	1	L	18		4		-	ᅴ	_			-		1-	1		197			1		\Box					Ш	
	[3	7		,				_	L	_	1_	L.	1	٠[- 8		+		-	\dashv	-		-	-	-	1-	1.		198	\neg		\neg	\neg	\cdot				i		
	34										L	1_	ı	<u> </u>	<u> </u>	_	╬		-	ᅫ			$\overline{}$	-		1-	1		139	\neg	\neg		一		$\overline{\cdot}$					ĺ
Г	3	1	\Box							1:	人	1	 "	-1-	18		4-		-	\dashv	\dashv	Н				-	1.	_	140	\neg	7		\neg	\neg	7	\neg				
Г	40	7	T		,				l	<u> </u>	Ŀ	1/	1	L	9		4-		4					-		├-	ł	_	141	-	7	-		\neg	ヿ	\neg		\neg		١.
T	4	1	7					Γ		Τ]	ĺ	L	θ	_	<u>၂</u>	4	_	_	٠.,	-			_				142	-	ᅴ	-1	\dashv	_		-1		\neg	\neg	
-	42	1	7	٦					T	1	Γ		l	L	. 0		1	4	4	4			٠.	\dashv	_	-			143	∸╂	긤	-1		一	$\neg \uparrow$	\neg				•
-	48	1	7	٦		$\overline{\cdot}$				1	Γ	1	١.		B	2	1	⅃.	4	╧	_		•	-	_	_	l	\vdash	_	-	\dashv	┵	-1	7	_	┪	7	\neg	\neg	•
М	4		†	7		-		_		广	1	1		Π	10		1		_	_	_		4	_					144	4	\dashv	\dashv		+	+	-1		7	\neg	
-	45		+	+	\dashv	11	-		-	1	1	1-		Ĺ	8		1	_ _	_	4	_	_	_	_		-	١.	\vdash	45	+	-	{	-	-+	+	-1	7	7		•
-	46		+	7	ᅱ	==	\neg		-		-		٠.	1	8				\perp	4	_	_	_	_	_		ľ		146	4			┥	+	-	一十	7	7	\neg	
-	47		+	<u>ئرد</u>		一					-			·厂	9				┚		┙	_	山	_	_				147	사	4		-	+	\dashv	+	十	1	\neg	:
 	ZA	1-	╬	ᠰ	-4	\dashv		-		Ę.		1		1	91		\mathbf{I}	Ŀ			\perp	_	\Box	_	긔	\square			.48		4	_1.	+	十	+	-:†	寸	丁	\neg	_
	48 48	-	+	╅	-1	ᅪ	\dashv		••		-	1-4		1	. 91	1 -	J.	\mathbb{I}		¥	_	╝	_	4	_	\Box			49	4	4	4	-	-+	+	╗	十	7	\exists	•
''	50	┝	+	+	-			-	_					十	10	d.	L	$\int_{-\infty}^{\infty}$	\int	\perp	_[_		[•	Ш	50	ىل		_			نـلـــ					
	W	Ļ	بـ	L	_			اب		لــنا	ـــا	لسما							•	•	•						۶.						٠					٠		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)